1/19,1/42



DEUTSCHES

Aktenzeichen:

195 43 988.0

Anmeldetag: (3) Offenlegungstag:

25.11.95

PATENTAMT

28. 5.97

(1) Anmelder:

Wella AG, 64295 Darmstadt, DE

② Erfinder:

Löwe, Isolde, 64625 Bensheim, DE; Gerstung, Stefan, Dr., 36142 Tann, DE; Balzer, Wolfgang R., Dr., 84665 Alsbach-Hähnlein, DE

- (A) Oxidationshaarfärbemittel mit einem Gehalt an 3,4,5-Triaminopyrazolderivaten sowie neue 3,4,5-Triaminopyrazolderivate
- Mittel zur oxidativen Färbung von Haaren auf der Basis Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, welches als Entwicklersubstanz ein 3,4,5-Triaminopyrazolderivat der allgemeinen Formel (I),

(I),

R¹ – Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, C₂-C₄-Hydroxyalkyl R² – Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, C₂-C₄-Hydroxyalkyl oder dessen physiologisch verträgliches, wasseriösliches Salz enthält, sowie neue 3,4,5-Triaminopyrazolderivate.

25

50

55

Die Salze der Verbindungen der Formel (I) sollen in dem Haarfärbemittel entweder als freie Basen oder in Form ihrer physiologisch verträglichen Salze mit anorganischen oder organischen Säuren, wie zum Beispiel Salzsäure, Milchsäure oder Zitronensäure, eingesetzt werden. Die Verbindungen der Formen (I) sind gut in Wasser löslich und sie weisen zusätzlich eine ausgezeichnete Lagerstabilität, insbesondere als Bestandteil der hier beschriebenen Haarfärbemittel, auf.

Das erfindungsgemäße Haarfärbemittel mit einem Gehalt an 3,4,5-Triaminopyrazolderivaten als Entwicklersubstanzen ermöglicht Haarfärbungen mit ausgezeichneter Farbechtheit, insbesondere was die Licht-, Waschund Reibeechtheit anbetrifft.

Hinsichtlich der färberischen Eigenschaften bieten die erfindungsgemäßen Haarfärbemittel Möglichkeiten, die weit über einen Ersatz der üblicherweise verwendeten 4-Aminophenole hinausgehen. So lassen sich brillante Rottöne mit außerordentlicher Farbtiefe erzeugen, wie sie mit den gängigen Farbkomponenten nicht zu erzielen sind. Neben dieser Anwendung im hochmodischen Bereich können aber auch durch die Verwendung in Kombination mit geeigneten Kupplungskomponenten natürliche Farbtöne erzeugt werden, ohne daß eine weitere Entwicklungskomponente vom Typ der p-Phenylendiamine erforderlich wäre.

Die sehr guten färberischen Eigenschaften der Haarfarbemittel gemäß der vorliegenden Anmeldung zeigen sich weiterhin darin, daß diese Mittel eine Ansarbung von ergrauten, chemisch nicht vorgeschädigten Haaren problemlos und mit guter Deckkraft ermöglichen.

Gegenstand der vorliegenden Patentanmeldung sind ferner die neuen 3,4,5-Triaminpyrazolderivate der allgemeinen Formel (I), wobei insbesondere 1-Methyl-3,4-5-triaminopyrazol, 3,5-Diamino-1-methyl-4-methylaminopyrazol und 3,5-Diamono-4-(2'-hydroxyethyl) amino-1-methylpyrazol zu nennen sind.

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne ihn darauf zu beschränken.

BEISPIELE

Herstellungsbeispiele

Beispiel 1

Synthese von 4-Amino-3,5-dinitro-1-methylpyrazolen der Formel (V)

Allgemeine Vorschrift

5 g (20 mmol) 4-Brom-3,5-dinitro-1-methylpyrazol werden in 20 ml Dimethylsulfoxid (DMSO) mit dem dreifachen molaren Überschuß an Alkylamin versetzt und 2 Stunden auf dem Wasserbad erwärmt. Anschließend wird das Reaktionsprodukt auf Eis gegossen und der Niederschlag abfiltriert und aus Ethanol umkristallisiert.

1a.) 4-Benzylamino-3,5-dinitro-1-methylpyrazol

Verwendetes Amin: Benzylamin
Es werden 3,46 g (= 63 Prozent der Theorie) 4-Benzylamino-3,5-dinitro-1-methylpyrazol in Form gelber Kristalle erhalten.
Schmelzpunkt: 92°C

1b.) 4-Methylamino-3, S-dinitro-1-methylpyrazol

Verwendetes Amin: Methylamin Es werden 2,71 g(= 67 Prozent der Theorie) 4-Methylamino-3,5-dinitro-1-methylpyrazol in Form gelber Kristal- le erhalten. Schmelzpunkt: 128°C.				
1c.) 4-(2'-Hydroxyethyl)amino-3,5-dinitro-1-methylpyrazol				
Verwendetes Amin: Ethanolamin Es werden 2,22 g (= 50 Prozent der Theorie) 4-(2'-Hydroxyethyl) amino-3,5-dinitro-1-methylpyrazol in Form gelber Kristalle erhalten. Schmelzpunkt: 101 bis 103° C				
Beispiel 2	15			
Synthese von 1-Methyl-3,4,5-triaminopyrazolen der Formel (I)				
Allgemeine Vorschrift	20			
10 1 de recens de la Nice de la deservación de la decensión de la decensió				
10 mmol der entsprechenden Nitroverbindung 1a., 1b. oder 1c. werden in Methanol unter Verwendung eines Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10%) bei Raumtemperatur (20 bis 30°C) hydriert. Nach Beendigung der Reaktion wird vom Katalysator in ein Gemisch aus Schwefelsäure und Wasser abfütriert. Nach Zugabe von Methanol kristallisieren die entsprechenden Sulfate aus.				
2a.) 1-Methyl-3,4,5-Triaminopyrazol-sulfat				
Verwendete Nitroverbindung: 1a) Man erhält 2 g (= 89 Prozent der Theorie) 1-Methyl-3,4,5-Triaminopyrazol-sulfat in Form farbloser Kristalle, welche bei 205°C unter Zersetzung schmelzen.				
2b.) 3, 5-Diamino-1-methyl-4-methylaminopyrazol-sulfat				
Verwendete Nitroverbindung: 1b) Man erhält 2 g (= 84 Prozent der Theorie) 3,5-Diamino-1-methyl-4-methylaminopyrazol-sulfat in Form farbloser Kristalle, welche bei 214°C unter Zersetzung schmelzen.	35			
2c.) 3,5-Diamino-4-(2'-hydroxyethyl)amino-1-methylpyrazol-sulfat	40			
Verwendete Nitroverbindung: 1c.) Man erhält 1,6 g (= 59 Prozent der Theorie) 3,5-Diamino-4-(2'-hydroxyethyl) amino-1-methylpyrazolsulfat in Form farbloser Kristalle, welche bei 198°C unter Zersetzung schmelzen.				
Haarfärbebeispiele	45			
Beispiel 3				
Haarfärbemittel in Cremeform				
1,40 g 1-Methyl-3,4,5-triaminopyrazol-sulfat	50			
0,67 g a-Naphthol 0,28 g 2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)amino-anisolsulfat				
15,00 g Cetylalkohol 3,50 g Natrium-laurylalkohol-diglycolethersulfat (28prozentige wäßrige Lösung) 0,30 g Natriumsulfit, wasserfrei	55			
0,19 g NaOH (10prozentige wäßrige Lösung) 1,77 g Ammoniak (25prozentige wäßrige Lösung)				
76,89 g Wasser 100,00 g	60			
50 g des vorstehenden Haarfärbemittels werden kurz vor dem Gebrauch mit 50 g Wasserstoffperoxidlösung (6-prozentig) vermischt und das Gemisch wird anschließend auf blonde Naturhaare aufgetragen. Nach einer Einwirkzeit von 30 Minuten bei 40 Grad Celsius wird das Haar mit Wasser gespült und getrocknet. Das Haar hat				
eine intensive auberginefarbene Färbung erhalten.	65			

Beispiel 4

Haarfärbemittel in Cremeform

```
1,44 g 3,5-Diamino-1-methyl-4-methylaminopyrazolsulfat
5
      0,31 g 5-Amino-2-methyl-phenol
      0,36 g α-Naphthol
     15,00 g Cetylalkohol
      3,50 g Natrium-laurylalkohol-diglycolethersulfat (28prozentige Lösung)
      0,30 g Natriumsulfit, wasserfrei
      0,19 g NaOH (10prozentige wäßrige Lösung)
      1,00 g Ammoniak (25 prozentige wäßrige Lösung)
     77,90 g Wasser
    100,00 g
15
      Man vermischt kurz vor dem Gebrauch 50 g des vorstehend beschriebenen Haarfärbemittels mit 50 g Wasser-
    stoffperoxidlösung (6-prozentig) und läßt die Mischung 30 Minuten bei 40 Grad Celsius auf blonde Naturhaare
    einwirken. Das Haar wird mit Wasser gespült und getrocknet. Das Haar wird intensiv purpurrot gefärbt.
                                            Beispiele 5 bis 17
20
                                            Haarfärbemittel
      Es werden Haarfarbelösungen folgender Zusammensetzung hergestellt:
25
                    0,025 mol Entwickler nach Tabelle 1
                    0,025 mol Kuppler nach Tabelle 1
30
                                  Laurylalkohol-diglycolethersulfat-
                  10,00 g
                                  Natriumsalz (28prozentige wäßrige
35
                                  Lösung)
                  10,00 g
                                   Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
            ad 100,00 g
                                   Wasser
40
                 100,00 g
45
      Die Haarfärbelösungen werden gemäß Beispiel 3 zubereitet und auf zu 90 Prozent ergraute, menschliche
   Haare aufgetragen. Die resultierenden Färbungen sind in Tabelle 1 zusammengefaßt.
50
55
```

65

Tabelle 1

Bsp.	Entwickler	Kuppler	Farbe]
	der Formel			
	(I) aus			
	Herstel-			10
	lungbap.			
5	2a)	5-Amino-2-methyl-phenol	leuchtend rot	
6	2b)	5-Amino-2-methyl-phenol	rot	15
7.	2c)	5-Amino-2-methyl-phenol	rot	
8	2a)	3-Amino-phenol	orange	20
, 9	2b)	3-Amino-phenol	orange	
10	2c)	3-Amino-phenol	orange-rosa	
11	2a)	2-Amino-4-(2'-hydroxy-	dunkel blau-	25
		ehtyl)amino-anisol-sul-	grau	
		fat		30
12	2b)	2-Amino-4-(2'-hydroxy-	blaugrau	
		ehtyl)amino-anisol-sul-		
		fat		35
13	2c)	2-Amino-4-(2'-hydroxy-	grauviolett	
		ehtyl)amino-anisol-		40
		sulfat		! !
14	2a)	α-Naphtol	goldgelb	45
15	2b)	α -Naphtol	goldorange	•
16	2a)	2,4-Diamino-5-fluor-	dunkelviolett	
		toluol		50
17	2b)	2,4-Diamino-5-fluor-	violett	
		toluol		55
			L	ı ~

Alle Prozentangaben stellen, soweit nicht anders angegeben, Gewichtsprozente dar.

Patentansprüche

1. Mittel zur oxidativen Färbung von Haaren auf der Basis einer Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, dadurch gekennzeichnet, daß es als Entwicklersubstanz ein 3,4,5-Triaminopyrazol der allgemeinen Formel (I)

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

in der R¹ Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Hydroxyalkyl mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen darstellt und R² Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Hydroxyalkyl mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder dessen physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze enthält.

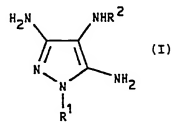
2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Entwicklersubstanz der allgemeinen Formel (I) ausgewählt ist aus 1-Methyl-3,4,5-triaminopyrazol, 3,5-Diamino-1-methyl-4-methylamino-pyrazol und 3,5-Diamino-4-(2'-Hydroxyethyl) amino-1-methyl-pyrazol.

3. Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Entwicklersubstanz der Formel (I) in einer Menge von 0,01 bis 3,0 Gewichtsprozent enthalten ist.

4. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplersubstanz ausgewählt ist, aus α-Naphthol, Resorcin, 4-Chlorresorcin, 2-Methylresorcin, 2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl) aminoanisol, 5-Amino-2-methylphenol, 3-Amino-2-methylphenol, 4-Hydroxy-1,2-methylendioxybenzol, 4-Amino-1,2-methylendioxybenzol, 4-(2'-Hydroxyethyl) amino-1,2-methylendioxybenzol, 2,4-Diamino-phenetol, 2,4-Diamino-5-methylphenetol, 2,4-Diamino-5-fluortoluol, 4-Amino-5-fluor-2-hydroxytoluol, 2,4-Diaminobenzylalkohol, m-Phenylendiamin, 2,4-Diaminophenoxyethanol, 4-Hydroxyindol, 3-Amino-5-hydroxy-2,6-dimethoxypyridin und 3,5-Diamino-2,6-dimethoxy-pyridin.

5. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Gesamtmenge der Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination 0,1 bis 5,0 Gewichtsprozent beträgt.

6. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß es eine zusätzliche Farbkomponente enthält, die ausgewählt ist aus 6-Amino-2-methylphenol, 2-Amino-5-methylphenol, 4-[(4'-aminophenyl)-(4'-imino-2", 5"-cyclohexadien-1"-yliden)-methyl]-2-methyl-aminobenzol-monohydrochlorid (CL 42 510), 4-[(4'-amino-3'-methylphenyl)-(4"-imino-3"-methyl-2",5"-cyclohexachen-1"-yliden)-methyl]-2-methyl-aminobenzol-monohydrochlorid (CL 42 520), 2-Nitro-1,4-diaminobenzol, 2-Amino-4-nitro-phenol, 2-Amino-5-nitrophenol, 2-Amino-4,6-dinitrophenol, 2-Amino-5-(2'-hydroxyethyl) amino-nitrobenzol, 2-Methylamino-5-bis- (2'-hydroxyethyl) amino-nitrobenzol, 6-[(4'-Aminophenyl)azo]-5-hydroxy-naphthalin-1-sulfonsäure-Natriumsalz (CL 14 805), 1,4-Diamino-anthrachinon und 1,4,5,8-Tetraaminoanthrachinon.
7.3,4,5-Triamino-pyrazol der allgemeinen Formel (I)



in der R¹ Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Hydroxyalkyl mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen darstellt und R² Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Hydroxyalkyl mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen bedeutet.

8. 1-Methyl-3,4,5-triaminopyrazol

9.3,5-Diamino-1-methyl-4-methylaminopyrazol.

10.3,5-Diamino-4-(2'-hydroxyethyl)amino-1-methylpyrazol.